



DTN-MAD-464-I

DTN-MAD-465-I

Geadresseerde sirene

Omschrijving

De MAD-4XX modules zijn ontwikkeld om een breed gamma van in- en uitgangspoorten te kunnen voorzien voor de DETNOV's CAD-150 familie van geadresseerde branddetectie centrales. Deze modules laten toe om een groot aantal variërende situaties te verwezenlijken bij het monitoren of besturen afhankelijk van de installatie vereisten. Alle modules zijn beschikbaar zowel met als zonder kortsluitisolatoren.

De MAD-464-I en MAD-465-I geadresseerde sirenes zijn ontwikkeld om samen te werken met de DETNOV's geadresseerde branddetectie centrales. De MAD-464-I geeft een optische signalering terwijl de MAD-465-I een optisch/akoestisch signaal levert voor de branddetectie centrale. De sirenes worden direct aangesloten op de lus en moeten geadresseerd worden met het PGD-200 programmeertoestel (de versie met een kortsluitisolator ondersteunt ook automatische adressering). Elke sirene heeft 1 uniek adres in de lus nodig.

Door zijn nieuw ontwerp is het stroomverbruik gereduceerd tot 20mA. Dit laag stroomverbruik maakt het mogelijk om tot 20 sirenes te voorzien in dezelfde lus.

Specificaties

- Compatibel met de DETNOV branddetectie centrales
- Geadresseerde sirenes
- Laag stroom verbruik
- 2-draads verbinding met inverse spanningsbeveiliging
- Wordt gevoed uit de lus
- Connecties door verwijderbare aansluitklemmen en eenvoudige bevestiging van de kabel
- Met kortsluitisolator

Toepassingen

Geadresseerde sirenes worden gebruikt om mensen te waarschuwen dat de evacuatie procedure wordt gestart in het geval van een alarm. Ze zijn de absolute basis om mensen te waarschuwen in elke branddetectie installatie

Technische specificaties

Sirenes		
Luseigenschappen		
	Werkspanning	van 22 tot 38VDC
	Stroomverbruik in rust	< 300 μ A
	Stroomverbruik in alarm	< 7 mA
Connecties		
	2 x 1.5 mm ² Shielded Twisted par (STP)	
	Maximale aantal sirenes	20 sirenes in een lus van 1km 10 sirenes in een lus van 2km
Omgeving		
	Werktemperaturen:	vanaf -10°C tot +60°C
	Maximum Relatieve luchtvochtigheidsgraad :	95% zonder condensatie
	IP index MAD-464-I	IP33C
	IP index MAD-465-I	IP65
Fysisch		
	Afmetingen (hoogte x \varnothing)	100 mm x 75 mm
	Materiaal	ABS

Afmetingen

